

Delock Adapter 2,92 Buchse > 2,92 Stecker 40 GHz

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.
Mittels extrem präziser Fertigung wird eine hohe Performance bis 40 GHz erreicht.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 2,92 Buchse >
 - 1 x 2,92 Stecker
- Material: Edelstahl X8CrNiS18-9
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 40 GHz
- VSWR: 1,2
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 19,82 mm
- Durchmesser: ca. 9,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien 2,92 Anschluss

Packungsinhalt

- HF Adapter

Artikel-Nr. 65924

EAN: 4043619659241

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 2,92 Buchse
Anschluss 2:	1 x 2,92 Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 155 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Edelstahl X8CrNiS18-9
Länge:	19,82 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A